

Link do produktu: <https://computerlab.pl/actina-endorfy-5500-16gb-1tb-rtx4060-600w-p-251242.html>

Actina ENDORFY 5500/16GB/1TB/RTX4060/600W

Cena brutto	3 603,02 zł
Cena netto	2 929,28 zł
Dostępność	Dostępność - bardzo mała ilość
Numer katalogowy	KOMAAAGIP1423
Kod producenta	KOMAAAGIP1423
Kod EAN	5901443337379
Producent	Actina
Typ produktu	PC
Zasilanie	600 W
Materiał obudowy	Metal, Plastik, Szkło hartowane
Obudowa	Midi Tower
Bluetooth	Nie
Pamięć RAM	16 GB
Wi-Fi	Tak
Dołączone oprogramowanie	Bitdefender Internet Security
Zintegrowany czytnik kart	Nie
Mikrofon	Tak
Model procesora	5500
Liczba rdzeni procesora	6
Napęd optyczny	Nie
Liczba portów USB 2.0	2
Typ anteny	1x1
Pamięć karty graficznej	8 GB
Zainstalowany system operacyjny	Brak
Format płyty głównej	Micro ATX
Ilość portów HDMI	1
Typ pamięci RAM	DDR4-SDRAM
Standard VESA	Nie
Gniazdo procesora	Socket AM4
Taktowanie procesora	3,6 GHz
Wbudowana karta graficzna	Nie
Kolor produktu	Czarny

Głębokość produktu	413 mm
Szerokość produktu	205 mm
Wysokość produktu	447 mm
Waga produktu	10 kg
Akcesoria w zestawie	Karta sieciowa Wi-Fi
Okienko	Tak
Dołączony wyświetlacz	Nie
Pozycjonowanie na rynku	Gaming
Funkcje regulowane	Specyfikacja oraz opis mają charakter poglądowy.
Przewodowa sieć lan	Tak
Gniazdko wyjścia DC	Nie
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci	6
Kanały wyjścia audio	7.1 kan.
Standardy Wi-Fi	802.11g,802.11a,Wi-Fi 5 (802.11ac),Wi-Fi 4 (802.11n),802.11b
Gniazda pamięci	DIMM x 4
Wyjścia słuchawkowe	1
Wejście liniowe	Tak
NVMe	Tak
Pojemność pamięci SSD	1 TB
Ilość zatok 3.5"	2
Całkowita pojemność dysków SSD	1 TB
Certyfikat 80 PLUS	80 PLUS Bronze
Dedykowana karta graficzna	Tak
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A	6
Ilość zatok 2,5 "	2
Ilość złączy SATA III	4
Interfejs pamięci SSD	PCI Express
Komponenty wewnętrzne	MSI B550M PRO-VDH / NVIDIA GeForce RTX 4060 / Kingston Fury Beast RGB / WD BLUE SN580 / ENDORFY Spartan 5 ARGB / ENDORFY Vero L5 / ENDORFY Signum 300 ARGB
Liczba portów ps/2	1
Liczba procesorów	1
Liczba wątków	12
Liczba zainstalowanych dysków	1
Liczba zainstalowanych dysków SSD	1
Maksymalna pojemność pamięci	128 GB

Model dedykowanej karty graficznej	NVIDIA GeForce RTX 4060
Nośniki	SSD
NVIDIA GameWorks VR	Tak
NVIDIA G-SYNC	Tak
Obsługa kanałów pamięci	Dwukanałowy
Odnowiony	Nie
Port DVI	Nie
Port wyjścia s/pdif	Nie
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	10 Mbit/s,100 Mbit/s,1000 Mbit/s
Prędkość zegara pamięci	3200 MHz
Producent procesora	AMD
System chłodzenia wodnego	Nie
Technologia okablowania	10/100/1000Base-T(X)
Typ procesora	AMD Ryzen™ 5
Układ pamięci	2 x 8 GB
Układ płyty głównej	AMD B550
Wyjście liniowe	Nie
Zainstalowany moduł pamięci Intel® Optane™	Nie
Gniazda PCI Express x1 (Gen 3.x)	2
Liczba dedykowanych kart graficznych	1
Liczba gniazd DisplayPort karty graficznej	3
Liczba portów HDMI karty graficznej	1
Producent pamięci wewnętrznej	Kingston
Typ dedykowanej karty graficznej	GDDR6
Powered by	ENDORFY
Podstawowy standard Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Port dla zestaw słuchawka/mikrofon	Nie
Kontroler LAN	Realtek 8111HN
Gniazda PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
Cache procesora	16 MB
Technologia Intel® Thunderbolt 4	Nie
Podstawowa moc procesora	65 W
Ilość DisplayPort	3
Maksymalne taktowanie procesora	4,2 GHz
Układ audio	Realtek ALC892 / Realtek ALC897
Typ pamięci procesora	L3
Korekcja ECC	Nie
Obsługa wirtualnej rzeczywistości	Tak

Model wbudowanej karty graficznej	Niedostępny
Generacja procesora	AMD Ryzen 5000 Series
Technologia CUDA	Tak
Typ dysku SSD	M.2
Całkowita pojemność dysków	1 TB
Napięcie wejściowe zasilacza	100-240 V
Producent dedykowanego układu GPU	NVIDIA
Podświetlenie RGB	Tak
Światłowodowy port NIC (Flex I/O)	Nie
Liczba tylnych portów audio	3
Liczba przednich portów USB	2
Liczba przednich portów audio	2
Liczba tylnych portów USB	6
Ostrzeżenia	W przypadku uszkodzenia lub rozlania baterii, unikać kontaktu z materiałem i natychmiast skontaktować się z serwisem.,Unikać kontaktu z wodą lub innymi płynami.,Nie otwierać obudowy komputera bez odłączenia go od źródła zasilania.

Opis produktu

- Gwarancja: G036M